PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-102182

AIBA TOSHIHARU

(43)Date of publication of application: 09.04.2002

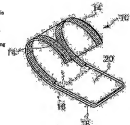
A61B 5/022 (51)Int.Cl. (21)Application number: 2000-298733 (71)Applicant: A & D CO LTD SHIRAZAKI MASAF (22)Date of filing: 29.09.2000 (72)Inventor: YOKOI HIROYUKI TODA SHIGENOBU

(54) CUFF BELT FOR SPHYGMOMANOMETER

along the longitudinal direction of the bag 16.

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To correctly attach a cuff belt to a blood block part without unnecessarily regulating an attaching part. SOLUTION: The cuff belt 10 has a strip-like clipping member 14, an ischemic bag 16, an outer cloth 18 and an inner cloth 20. The member 14 is selected from among thin plates made of a metal, a medium-hard/hard plastic or a medium-hard/hard fiber-reinforced plastic, has specific elasticity, and is formed so as to be approximately curved C shape. A pair of narrow members 14 are formed so as to have approximately the same length as that of the bag 16, is positioned at both ends of the bag 16 having approximately the same width as that of the cuff belt 10, and is arranged



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's

decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出廣公閱番号 特開2002-102182 (P2002-102182A)

(43)公開日 平成14年4月9日(2002, 4, 9)

(51) Int.Cl. ⁷ A 6 1 B	5/022	識別配号	F 1 A 6 1 B	5/02	デーマコート*(参考) 335A 4C017
					335F

審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全 6 頁)

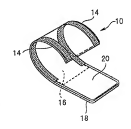
特額2000298733(P2000298733)	(71) 出願人	
		株式会社エー・アンド・デイ
平成12年9月29日(2000, 9, 29)		東京都登島区東池袋3丁目23番14号
	(72) 発明者	集橋 真衛
		埼玉県北本市朝日1丁目243番地 株式会
		社エー・アンド・ディ開発・技術センター
•		pa series and series are series and series and series and series are series and series and series and series are series a
	(ma) maurate	**
	(72)96明省	
		埼玉県北本市朝日1丁目243番地 株式会
		社エー・アンド・デイ開発・技術センター
		内
	(74) (PB) A	
	(14)477	弁理士 松本 雅利
· ·	1	开型工 松平 柳柳
	平成12年9月29日(2000, 9, 29)	平成12年9月29日(2000, 9, 29) (72) 柴明者 (72) 柴明者

(54) 【発明の名称】 血圧計用カフ帯

(57)【要約】

【課題】 終着部を不必要に規制することがなく、正確 に明而個所に結婚することを可能にする。

【解決手段】 カフ帯10は、帯状クリップ部材14 と、阻血袋16と、外布18と、内布20とを有してい る。帯状クリップ部材14は、金属、中硬質ないしは硬 質ブラスチック、中硬質ないしは硬質繊維強化プラスチ ック製の薄板材から選択され、所定の弾性を備え、略C 宇状に湾曲形成されている。細幅な一対の帯状クリップ 部材14は、明血袋16の長さとほぼ同じ長さに形成さ れていて、カフ帯10とほぼ同じ幅の阻止袋16の両端 にあって、阻血袋18の長手方向に沿うようにして配置 されている。



【請求項1】 略C字形に湾曲形成され、所定の弾性を 備えたクリップ部材と、前記クリップ部材の内方に配置 された阻血袋と、前記クリップ部材の外方または内方に 配置された外布と、前配阻血袋の内方に配置された内布 とを有する血圧計用カフ帯において、

前記クリップ部材を細幅な帯状ないしは探状に形成し、 一対の帯状ないしは線状クリップ部材を前記阻血袋の幅 方向の両端に配置したことを特徴とする血圧計用カフ

(請求項2) 前配帯状クリップ部材は、その外面また は内面のいずれか一方ないしは双方の面に、長手軸方向 に直空するV字状切欠部が所定の間隔を隔てて複数設け られていることを特徴とする請求項1記載の血圧計用力

[請求項3] 前記帯状クリップ部材は、その長手方向 に沿って複数に分断したクリップ片を備え、分断した前 記クリップ片の端部同士を相互に蝶番部で連結したこと を特徴とする請求項1記載の血圧計用カフ帯。

[請求項4] 前記帯状ないしは線状クリップ部材は、 金属、中硬質ないしは硬質プラスチック、中硬質ないし は硬管繊維強化プラスチックからなることを特徴とする 請求第1から3のいずれか1項記載の血圧計用カフ帯。 (請求項5) 前記外布は、非傳統性または低俸縮性材 料から構成されることを特徴とする請求項1から4のい ずれか1項記載の血圧計用カフ帯。

(発明の詳細な説明)

[0001]

[発明の属する技術分野] この発明は、血圧計用カフ帯 に関し、特に、装着時に阻血個所の血流を阻害せず、未 30 使用時の折り得みを容易にする技術に関するものであ

(00021

[谷来の技術] 血圧測定の際に、測定部位に巻き付けら れるカフ帯は、上腕部に装着するものを始めとして、手 首装着用など各種の形態が提供されている。図8は、C の種のカフ帯のうち、手首装着用の代表的な従来構造を 示している。

- 【0003】 同図に示した血圧計用カフ帯は、クリップ 板1と、阻血袋2と、外布3と、内布4とを有してい る。クリップ板1は、例えば、弾性を有する中硬質のプ ラスチック板で、路C字状に衛曲形成されている。
- [0004] 関血線2は、関示省略の血圧計本体から送 出される圧縮空気により膨張拡大して、測定部位に圧力 を加えて阻血するものであって、クリップ板 1 の内面側 に配置されている。
- 【0005】外布3は、クリップ板1の外方に配置さ れ、内布4は、明血袋2の内方に配置され、これらの 外、内布3、4は、周線が相互に縫合されている。クリ ップ板1は、手首への装着を容易にし、かつ、装着した 50 を装着する際の利便性、正確な位置決め性を確保するこ

際に 手首の所定部位に関血袋2を位置決めするため に、略C字状に湾曲形成し、阻血袋2と一体ないしは別 体に殴けていた。

[0006] しかしながら、このような構造のカフ帯に は、特に、クリップ板 1 がカフ帯の幅とほぼ同じ幅にな っていたので、以下に説明する技術的な課題があった。 [0007]

[発明が解決しようとする課題] すなわち、図8に示し た従来のカフ帯では、C字状に湾曲形成されたクリップ

10 板1は、中硬質プラスチック製で、カフ帯幅とほぼ間じ 幅になっているが、とのような形状のクリップ板1で は、その媒性変形可能な範囲が比較的狭く、装着個所の 大さおよび形状によっては、阻血個所に正確に装着する ととができない。

[0008]また、この場合、クリップ板1を無理に変 形させて基着することができたとしても、このような装 着状態では、クリップ板1自体が、装着部を圧迫して、 正確な血圧測定ができなくなる。

【0009】さらに、カフ帯幅とは採問じ幅のクリップ 板1は、C字状で立体的に変曲形成されているが、その 径を縮小させようとすると、比較的大きな弾性反力が作 用するので、不使用時に小型に折り畳むことが困難であ った。

【0010】本発明は、とのような従来の問題点に鑑み てなされたものであって、その目的とするところは、読 着部を不必要に規制することがなく、正確に阻血個所に **装着するととが可能で、しかも、不使用時に小型に折り** 骨むことができる血圧計用カフ帯を提供することにあ

[0011]

【課題を解決するための手段】 上記目的を達成するため に、本発明は、路C字形に湾曲形成され、所定の単性を 備えたクリップ部材と、前記クリップ部材の内方に配置 された阻血袋と、前記クリップ部材の外方または内方に 配置された外布と、前記阻血袋の内方に配置された内布 とを有する血圧計用カフ帯において、前配クリップ部材 を細幅な帯状ないしは線状に形成し、一対の帯状ないし は線状クリップ部材を前記阻血袋の幅方向の両端に配置 した。とのように構成した血圧計用カフ帯では、略C字 形に湾曲形成され、所定の弾性を備えたクリップ部材 は、細幅な帯状ないしは線状に形成しているので、その 弾性変形可能な範囲が大きくなっている。また、このよ うな性状を償えた帯状ないしは線状クリップ部材は、一 対が阻血袋の幅方向の両端に配置しているので、カフ帯 中心部分での柔軟性が損なわれない。とのため、カフ帯 装着時に、装着部を不必要に規制せず、装着部の太さや 形状に相違があったとしても、阻血個所の血流を阻害す ることがない。また、一対の帯状ないしは線状クリップ

部材を阻血袋の幅方向の両端に配置することで、カフ帯

とも可能になる。さらに、略C字形に湾曲形成される細 細な帯状ないしは線状クリップ部材は、その径を縮小さ せようとする際の弾性反力も小さくなるので、不使用時 に簡単に小型に折り畳むことができる。前記帯状クリッ ブ部材は、その外面または内面のいずれか一方ないしは 双方の面に、長手軸方向に直交するV字状切欠部を所定 の間隔を隔てて複数設けることができる。この構成によ れば、長手軸方向に直交するV字状切欠部により、クリ ップ部材の弾性変形可能な範囲がより一層大きくなるの で、不使用時の折り畳み性などがさらに向上する。前記 10 に、カフ帯10を手首に巻いた状態で、端部を係止して 帯状クリップ部材は、その長手方向に沿って複数に分断 したクリップ片を備え、分断した前記クリップ片の端部 同士を相互に蝶番部で連結することができる。との構成 によれば、クリップ片同士の螺番部の連結により、クリ ップ部材の変形可能な範囲がより一層大きくなるので、 不使用時の折り畳み性などがさらに向上するとともに、 原曲に対する寿命が向上するので、耐久性が増す。前記 帯状ないしは線状クリップ部材は、金属、中硬質ないし は硬質プラスチック、中硬質ないしは硬質繊維強化プラ スチックから構成することができる。前記外布は、非伸 20 れている。 縮件または低伸縮材料から構成することができる。この 構成によれば、阻血袋の外方側への膨張を規制するとと

ができる。 [0012]

- (発明の実施の形態)以下、本発明の好適な実施の形態 について、添付図面に基づいて詳細に説明する。図1か ら図3は、本発明にかかる血圧計用カフ帯の第1実施例 を示している。
- [0013] 図1は、本発明のカフ帯10の使用状態の 斜視図であり、本発明のカフ帯10は、血圧計本体12 30 と一体にした状態で使用される手首装着式のものであ る。 血圧計本体12内には、血圧の測定に必要な演算処 理を行う電子回路や、後述する阻血袋内に圧縮空気を送 出ないしは排出する制御装置などが内蔵され、表面側に は、操作スイッチや表示器が設置されている。
- [0014] 図2は、血圧計本体12を取り外したカフ 帯10の説明図であり、図3は、図2の断面図である。 これらの図に示したカフ帯10は、帯状クリップ部材1 4と、阴血袋16と、外布18と、内布20とを有して いる。
- 【0015】帯状クリップ部材14は、金属、中硬質な いしは硬質プラスチック、中硬質ないしは硬質繊維強化 プラスチック製の薄部材から選択され、所定の弾性を備
- [0016]本実施例の場合には、路C字状に荷曲形成 された細幅な一対の帯状クリップ部材14は、阻血袋1 6の長さとほぼ間じ長さに形成されていて、カフ帯10 とほぼ同じ幅の阻血袋16の両端にあって、阻血袋16・ の長手方向に沿うようにして配置されている。

- 膨張状態から空気を排出することにより収縮可能なもの であって、帯状クリップ部材14の内方に配置されてい 3.
- [0018] 外布18は、一対の帯状クリップ部材14 の外方に配置され、内布20は、阻血袋16の内方に配 置され、とれらの外、内布18,20は、外周縁が相互 に総合されている。
- [0019]外、内布18、20は、阻血袋16よりも 長くなっていて、この延長された部分には、血圧測定時 固定するための固定手段が設けられている。
- [0020]なお、外布18は、阻血袋16の外側への 膨張を規制するためには、非伸縮性材料ないしは低伸縮 性材料を用いることが望ましい。
- [0021]以上のように構成された本実施例のカフ帯 10では、C字状に袴曲形成された一対の細幅な帯状ク リップ部材14が、阻血袋16の両端側にあって、その 長手方向に沿って配置されているので、通常状態におい ては、カフ帯10は、その全体形状が略C字状に維持さ
- 【0022】血圧を測定する際には、カフ帯10のC字 形部分内に、被測定者の手首を挿入して、カフ帯10の 外、内布18,20の延長部分を外側に巻き付けて、端 部を係止するととにより固定する。
- 【0023】 とのとき、本実施例のカフ帯 10では、弾 性を備え、略C字形に湾曲形成されるクリップ部材14 は、細幅な帯状に形成しているので、その弾性変形可能 な施囲が大きくなっている。
- 【0024】また、とのような性状を備えた帯状クリッ プ部材14は、一対を関加袋16の幅方面の両端に配置 しているので、カフ帯10の中心部分での柔軟性が損な われない。
 - 【0025】とのため、カフ帯10の結着時に、装着部 を不必要に規制せず、装着部の太さや形状に相違があっ たとしても、阻血側所の血流を阻害することがない。
 - 【0026】また、一対の帯状クリップ部材14を阻血 第18の幅方向の画譜に配置することで、カフ帯10を 装着する際の利便性、正確な位置決め性を確保すること も可能になる。
- 40 【0027】さらに、略C字形に湾曲形成される細幅な 帯状クリップ部材14は、その径を縮小させようとする 際の弾性反力も小さくなるので、不使用時に簡単に小型 に折り畳むことができる。
 - 【0028】図4は、本発明にかかる血圧計用カフ帯の 第2実施例を示しており、上記実施例と問一もしくは相 当する部分には、同一符号を付してその説明を省略する とともに、以下にその特徴点についてのみ詳細に説明す
- 【0029】問図に示した実施例では、上記実施例と問 [0017] 阻血袋16は、空気の送入により膨張し、 50 様に、阻血袋16の幅方向の両給側に、略C字状に病曲

形成された一対の帯状クリップ部材14 a を配置する。 図4は、この帯状クリップ部材14aの要部拡大図であ

- [0030] 本実施例の帯状クリップ部材14aは、そ の外面側にV字状切欠部22が形成されている。とのV 字状切欠部22は、帯状クリップ部材14aの長手軸方 向に直交するように、所定の間隔を置いて複数設けられ ている。
- [0031]また、このV字状切欠部22は、帯状クリ ップ部材14gの厚みの半分以上を切欠するように形成 10 されていて、薄肉化された部分がヒンジ構造になってい
- [0032] とのように構成された帯状クリップ部材1 4 a を用いると、長手軸方向に直交するV字状切欠部2 2により、帯状クリップ部材14aの弾性変形可能な範 囲がより一層大きくなるので、不使用時の折り畳み性な どがさらに向上する。
- [0033]図5は、本発明にかかる血圧計用カフ帯の 第3 家施例を示しており、上記実施例と同一もしくは相 当する部分には、同一符号を付してその説明を省略する 20 とともに、以下にその特徴点についてのみ詳細に説明す
- [0034] 同図に示した実施例では、上記実施例と同 様に、 細 血 第18 の 幅 方向 の 両 蟾側 に、 略 C 字状 に 湾 曲 形成された一対の帯状クリップ部材14bを配置する。 図5は、この帯状クリップ部材14bの髪部拡大図であ
- [0035] 本実施例の帯状クリップ部材14bは、そ の外および内面側にV字状切欠部22aが形成されてい る。このV字状切欠部22aは、帯状クリップ部材14 30 を外布18の外方に配置してもよい。 bの長手軸方向に直交するように、所定の間隔を置いて 複数設けられている。
- [0036]また、本実施例のV字状切欠部22aは、 帯状クリップ部材 1 4 b の外, 内面で対向するように同 じ位層に配置され、帯状クリップ部材14 bは、厚み方 向の中心でのみ連結されていて、この連結部が薄肉化さ れたヒンジ構造部となっている。
- 【0037】 このように構成された帯状クリップ部材1 4 bを用いると、第2実施例と同様に、長手軸方向に直 なすスV字状切欠部22aにより、帯状クリップ部材1 4 b の

 郷性変形可能な

 範囲がより

 一層大きくなるので、 不使用時の折り畳み性などがさらに向上する。
- 【0038】図6は、本発明にかかる血圧計用カフ帯の 第4実施例を示しており、上記実施例と同一もしくは相 当する部分には、同一符号を付してその説明を省略する とともに、以下にその特徴点についてのみ評細に説明す
- 【0039】 開図に示した実施例では、上記実施例と同 様に、阻血袋16の幅方向の両蟾側に、略C字状に湾曲 形成された一対の帯状クリップ部材14cを配置する。

図6は、との帯状クリップ部材14cの要部拡大図であ

- [0040]本実施例の帯状クリップ部材14cは、長 手軸方向に沿って複数に分断したクリップ片140cを 有している。そして、分断された各クリップ片140c は、 両端側に蝶番部24を設けて相互に連結している。 【0041】 このように構成された帯状クリップ部材1 4 cを用いると、蝶番部2 4の連結により、帯状クリッ プ部材14cの変形可能な範囲が、上紀第2および第3 実施例と間様に大きくなるので、不使用時の折り畳み性 などがさらに向上するとともに、クリップ部材を薄肉化 したヒンジ構造で弾性変形可能な範囲を拡大する場合よ りも、屈曲に対する寿命が長くなり、耐久性が増す。
- 【0042】図7は、本発明にかかる血圧計用カフ帯の 第5実施例を示しており、上記実施例と同一もしくは相 当する部分には、同一符号を付してその説明を省略する とともに、以下にその特徴点についてのみ詳細に説明す **5.**
- 【0043】同図に示した実施例では、上記実施例と同 様に、阻血袋16の幅方向の両端側に、略C字状に弯曲 形成された一対のクリップ部材14 dを配置する。本実 施房のクリップ部材14 dは、 理性を有する総状の金属 ワイヤーから構成されている。
 - 【0044】とのように構成した線状クリップ部材14 dを使用しても上記第1実施例と同等の作用効果が得ら
- 【0045】なお、上記実施例では、外布18をクリッ プ材 1 4 の外側に配置した場合を例示したが、本発明の 実施は、とれに限定されることはなく、クリップ材14
 - [0046]また、上記実施例では、本発明を手首装着 式の血圧計用カフ帯に適用した場合を例示したが、本発 明の実施は、この形式のカフ帯に限定されることはな
- く、例えば、上腕に捲きつける形式の血圧計用カフ帯な ど、他の形式の血圧計のカフ帯に適用することができ る。
- [0047]
- [発明の効果]以上、詳細に説明したように、本発明に かかる向圧計用カフ帯によれば、装着部を不必要に規制
- することがなく、正確に阻血個所に装着することが可能 で、しかも、不使用時に小型に折り畳むことができる。 【図面の簡単な説明】
 - 【図1】本発明にかかる血圧計用カフ帯の第1実施例を 示す使用状態の説明図である。
 - (図2)図1の要部抽出図である。
 - [図3] 図2の断面図である。
 - 【図4】本発明にかかる血圧計用カフ帯の第2実施例を 示す要部説明図である。
- 【図5】本発明にかかる血圧計用カフ帯の第3実施例を 50 示す嬰部説明図である。

特開2002-102182 (5) 【図6】本発明にかかる血圧計用カフ帯の第4実施例を カフ帯 12 血圧計本体 示す要部説明図である。 14, 14a, 14b, 14c, 14d 【図7】本発明にかかる血圧計用カフ帯の第5実施例を クリ 示す要部説明図である. ップ部材 [図8] 従来の血圧計用カフ帯の一例を示す要部斜視図 16 阻血袋 18 外布 と断面図である。 20 内布 [符号の説明] [図3] 【図2】 [図1] (図6) [図5] [図4] [図8] [図7]

フロントページの続き

(72)発明者 戸田 茂信 埼玉県北本市朝日 1 丁目243番地 株式会 社エー・アンド・ディ開発・技術センター (72)発明者 相場 教春 埼玉県北本市朝日1丁目243番地 株式会 社エー・アンド・ディ開発・技術センター 内

ドターム(参考) 4C017 AA08 AB02 AC02 AD01 AD14 AD25 AD28